



## FORMATION DE CHEF D'ATELIER EN MÉTALLERIE

LIEU DE LA FORMATION :  
**CFA DES COMPAGNONS DU DEVOIR**  
49000 ANGERS

- > 6 modules - 210 heures
- > + 2 modules optionnels

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Superviser un atelier de fabrication de manière à réaliser un ouvrage métallique en tenant compte des contraintes humaines et techniques (qualité, coût et délai).

- > Appréhender la fonction de chef d'atelier.
- > Exploiter les dossiers de fabrication, les plans et établir des croquis.
- > Utiliser les outils de l'informatique et de la communication écrite.
- > Planifier et gérer le travail de l'ensemble des équipes.
- > Connaître les outils et outillages : assurer la veille liée au métier, planifier et gérer la logistique (approvisionnement, matériel, matériaux).
- > Contrôler et suivre la fabrication.
- > Analyser une situation à risques et agir de manière adéquate.
- > Prendre des mesures de sécurité face aux risques électriques.

### PRÉREQUIS

- > Justifier d'un niveau IV minimum dans le secteur.
- > Avoir travaillé au moins 5 ans dans la métallerie.
- > Posséder de bonnes capacités relationnelles et d'organisation.
- > Avoir des connaissances de l'outil informatique.
- > Habilitation électrique.
- > SST/PRAP (disponibles en modules optionnels).

### PUBLIC

- > Salariés en entreprise souhaitant devenir chefs d'atelier en métallerie.
- > Salariés en entreprise déjà en poste de chefs d'atelier en métallerie souhaitant développer leurs compétences.



### **MODULE 1 : APPRÉHENDER LA FONCTION DE CHEF D'ATELIER - 35 H**

- › Appréhender la fonction de chef d'atelier.
- › Définir le rôle du chef d'atelier.
- › Définir le positionnement du chef d'atelier.
- › Communiquer efficacement.
- › Diriger une équipe.
- › Gérer les conflits.
- › Prévenir les risques.
- › Former un nouvel arrivant.

### **MODULE 2 : EXPLOITER LES DOSSIERS DE FABRICATION, LES PLANS ET ÉTABLIR DES CROQUIS - 35 H**

- › Analyser le dossier de fabrication.
- › Lire des plans techniques.
- › Extraire les informations du plan.
- › Établir des croquis de détail et d'assemblages pour fabriquer des ouvrages.
- › Réaliser une étude de cas depuis un dossier complet remis par le formateur.

### **MODULE 3 : UTILISER LES OUTILS DE L'INFORMATIQUE ET DE LA COMMUNICATION ÉCRITE - 35 H**

- › Développer ses connaissances au traitement de texte Word.
- › Développer ses connaissances au tableur Excel.
- › Maîtriser les techniques de communication écrite.
- › Lire un plan DAO de type AutoCAD.

### **MODULE 4 : PLANIFIER ET GÉRER LE TRAVAIL DE L'ENSEMBLE DES ÉQUIPES - 35 H**

- › Construire un planning.
- › Réaliser une étude de cas : créer un planning de type PERT ou GANTT.
- › Réaliser une étude de cas à partir d'une commande identifiée.
- › S'adapter aux imprévus et replanifier la production.
- › Participer avec une équipe aux différentes étapes de production.

## MODULE 5 : CONNAÎTRE LES OUTILS ET OUTILLAGES - 35 H

### Assurer la veille liée au métier - 14 h

- > Savoir chercher l'information par rapport aux nouveaux outils et outillages.
- > Savoir faire remonter les informations et communiquer sur cette veille.
- > Faire intervenir les technico-commerciaux sur différents thèmes et produits.

### Planifier et gérer la logistique (approvisionnement, matériel, matériaux) - 21 h

- > Définir les caractéristiques du stock.
- > Acquérir les notions de chiffrage et de coûts.
- > Évaluer les besoins en approvisionnement.
- > Planifier la fabrication d'ouvrages.
- > Gérer un stock.

## MODULE 6 : CONTRÔLER ET SUIVRE LA FABRICATION - 35 H

- > Connaître les règles d'hygiène et de sécurité.
- > Intégrer le processus qualité.
- > Déterminer un système de contrôle et d'autocontrôle de qualité.
- > Intégrer la performance énergétique et écologique au sein de l'atelier.
- > Maîtriser le traitement des déchets.
- > Se perfectionner à l'utilisation de l'outil au sein de l'atelier.
- > Réaliser des visites au sein d'entreprises dédiées.

## MODULES OPTIONNELS

### SST - 14 h

Devenir sauveteur secouriste du travail.

### PRAP IBC - 14 h

Prévenir les risques liés à l'activité physique.



En partenariat  
avec la FFB



## CONTACT

### Association ouvrière des Compagnons du Devoir et du Tour de France

**Isabelle Alric**

25, boulevard Copernic  
49100 Angers

Tél. : 02 41 27 21 70

[formationpaysdeloire@compagnons-du-devoir.com](mailto:formationpaysdeloire@compagnons-du-devoir.com)

### Fédération française du bâtiment

**Hélène Fèvres**

10, rue du Débarcadère  
75852 Paris Cedex 17

Tél. : 01 40 55 13 08

Tél. : 06 81 73 57 99

[fevresh@groupemetallerie.fr](mailto:fevresh@groupemetallerie.fr)



Le compagnonnage,  
patrimoine culturel  
immatériel de l'humanité